TOUCH

revolucionaria simplicidad











TOUCH un gesto natural

Abrir la puerta se convierte en el gesto más natural

En el lado a empujar, Touch le permite abrir la puerta con un simple empujón, ¡un toque!

Por el otro lado, sin embargo, simplemente tire con la manilla, sea como sea.

Fuerza de atracción

La fuerza de retención se puede ajustar de acuerdo con la sensibilidad del usuario y está garantizada en todas las condiciones de colocación.

Sin embargo, en los sistemas de imanes fijos, la fuerza disminuye sin posibilidad de ajuste a medida que aumenta la distancia entre la hoja y el marco.



TOUCH

libertad en la elección de manilla



Libera la creatividad del diseñador!

Con Touch, la manilla se libera de la función de desbloqueo: solo sirve para empujar y tirar de la puerta, dejando al diseñador libre para crear nuevas formas e integrar la manilla en el diseño de la puerta.







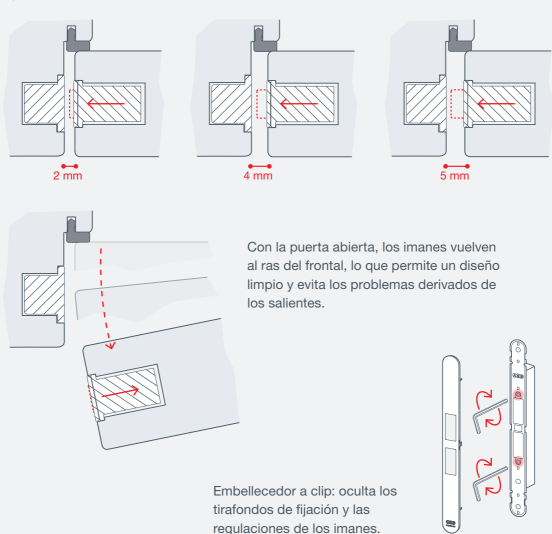
El sistema es regulable: Touch garantiza siempre la fuerza de retención más confortable!

Gracias al sistema patentado de regulación colocado en la hoja, Touch garantiza el cierre incluso con holguras variables.



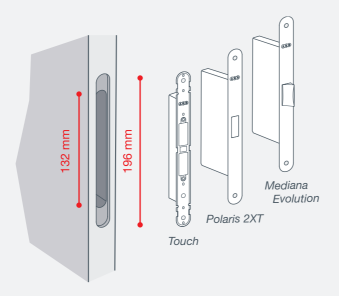
Los imanes solo sobresalen en correspondencia con el soporte. La extensión de salida de los imanes es regulable con una llave allen de 2.5 mm.

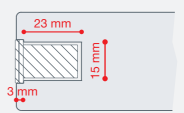
NOTA:. Touch elimina definitivamente los problemas de ajuste habituales de los pestillos a rodillo tradicionales.



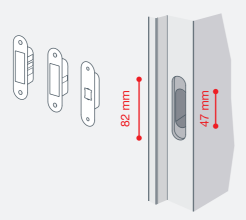
Un fresado, soluciones infinitas!

El fresado estandarizado permite elegir entre Touch y una cerradura tradicional, incluso con el marco ya montado o simplemente reemplazando la hoja.

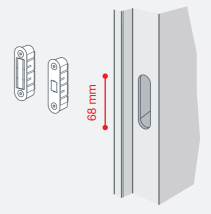




En puertas diseñadas específicamente para Touch, la profundidad de fresado puede reducirse considerablemente!



Easy-Touch es compatible con Easy-Fix y Easy-Matic de 2,2 mm de espesor.



Alu-Touch es compatible con Alutop.







Open, Close, Live

Alban Giacomo spa Via A. De Gasperi, 75 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italy +39 0424 832 832 www.agb.it - info@agb.it

MADE IN ITALY